

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08338229 A

(43) Date of publication of application: 24.12.96

(51) Int. Cl

F01N 3/02

F01N 3/02

F01N 3/02

F01N 3/08

F01N 3/24

(21) Application number: 07148919

148919

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing: 15.06.95

(72) Inventor:

**ARAKI YASUSHI** 

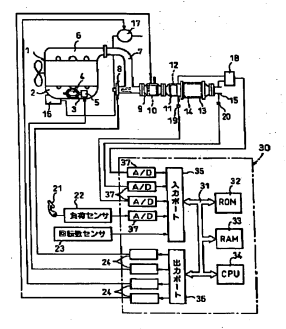
# (54) EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE FOR DIESEL ENGINE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To burn particulates by means of an optimum method according to an operating condition of an engine.

CONSTITUTION: Inside an engine exhaust passage, a gas oil feeder 8, an electric heater 10, an oxidation catalyst 12, and a particulate filter 14 are arranged in this order from the upstream side. A NOX absorbing agent, which absorbs NO when an exhaust gas temperature is low and discharges NO<sub>2</sub> when the exhaust gas temperature is increased, is held on either/both of the oxidation catalyst 12 and the parliculate filter 14. Usually, particulates are burnt by means of NO<sub>2</sub> converted from NO by means of the oxidation catalyst 12, and gas oil is supplied if necessary, and then, the electric heater 10 is heated.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



5711149 col 238

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-338229

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	. <b>F</b> I			•	技術表示箇所	
F01N	3/02	301		F 0	1 N 3/02		301G		
		ZAB					ZAB		
		3 2 1					3 2 1 B		
		·					3 2 1 E		
	3/08	ZAB		•	3/08		ZABA		
			審査請求	未請求	請求項の数6	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く	
	44								

(21)出願番号

特願平7-148919

(22)出願日

平成7年(1995)6月15日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 荒木 康

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

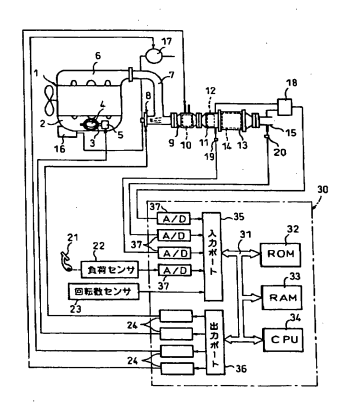
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

### (54) 【発明の名称】 ディーゼル機関の排気浄化装置

#### (57)【要約】

【目的】 機関の運転状態に応じた最適な方法でパティ キュレートを燃焼させる。

【構成】 機関排気通路内に上流側から順に軽油供給装 置8、電気ヒータ10、酸化触媒12およびパティキュ レートフィルタ14を配置する。排気ガス温が低いとき にはNOを吸収し、排気ガス温が高くなるとNO2 を放 出するNOx 吸収剤を酸化触媒12およびパティキュレ ートフィルタ14のいずれか一方又は双方に担持させ る。通常は酸化触媒によりNOから変換されたNO2 に よりパティキュレートが燃焼せしめられ、必要に応じて 軽油が供給され、電気ヒータ10が加熱される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、予め定められた温度よりも低温のときにはNOx を吸収すると共に予め定められた温度よりも高温のときにはNOx を放出するNOx 吸収剤をパティキュレートフィルタ上又はパティキュレートフィルタよりも上流の機関排気通路内に配置したディーゼル機関の排気浄化装置。

【請求項2】 NOx 吸収剤をパティキュレートフィルタ上に配置し、NOx 吸収剤に吸収されていると推定されるSOx 量が予め定められた量を越えたときにパティキュレートフィルタ上に推積しているパティキュレートを燃焼させるパティキュレート燃焼手段を具備した請求項1に記載のディーゼル機関の排気浄化装置。

【請求項3】 上記NOx 吸収剤としてペロプスカイト 構造を有する複合酸化物を用いた請求項1に記載のディ ーゼル機関の排気浄化装置。

【請求項4】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、排気ガス温が予め定められた温度よりも低下したときに酸化触媒を加熱するための酸化触媒加熱手段を具備したディーゼル機関の排気浄化装置。

【請求項5】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が予め定められた温度よりも低いときにはパティキュレートフィルタ上流の機関排気通路内に軽油を供給する軽油供給手段とを具備したディーゼル機関の排気浄化装置。

【請求項6】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が予め定められた温度よりも高いときには機関に吸入される吸入空気量を低減させる吸入空気量低減手段とを具備したディーゼル機関の排気浄化装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はディーゼル機関の排気浄化装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来よりディーゼル機関において排気ガス中に含まれるパティキュレートを除去するために機関排気通路内にパティキュレートフィルタを配置してこのパティキュレートフィルタにより排気ガス中のパティキュレートを一旦捕集し、パティキュレートフィルタ上に捕集されたパティキュレートを着火燃焼せしめることによりパティキュレートフィルタを再生するようにしてい

る。ところがパティキュレートフィルタ上に捕集されたパティキュレートは600℃程度以上の高温にならないと着火燃焼せず、これに対してディーゼル機関の排気ガス温は通常、600℃よりもかなり低い。従って従来より排気ガス熱でもってパティキュレートを着火燃焼させるのは困難であると考えられていた。

【0003】ところがパティキュレートにNO2 を反応させると比較的低温であってもパティキュレートが着火燃焼せしめられることが判明したのである (NO2 + C 10 → NO+CO, NO2 + C O→ NO+CO2, 2NO2 + C→2NO+CO2)。しかしながら排気ガス中に含まれる窒素酸化物の大部分はNOであり、従ってNO2との反応によりパティキュレートを着火燃焼せしめるためにはNOをNO2に変換しなければならない。そこでパティキュレートフィルタ上流の機関排気通路内に酸化触媒を配置し、この酸化触媒によりNOを酸化してNOをNO2に変換するようにした排気浄化装置が公知である(特開平1-318715号公報参照)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが酸化触媒によるNOからNO2 への変換作用は排気ガス温に依存しており、この変換作用は一定の排気ガス温範囲内においてのみ行われる。従って上述の排気浄化装置では排気ガスがこの排気ガス温範囲外になったときにはもはやNOからNO2 への変換作用は行われず、斯くしてパティキュレートを着火燃焼せしめることができないという問題がある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】1番目の発明によれば上30 記問題点を解決するために、機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、予め定められた温度よりも低温のときにはNOxを吸収すると共に予め定められた温度よりも高温のときにはNOxを放出するNOx吸収剤をパティキュレートフィルタ上又はパティキュレートフィルタよりも上流の機関排気通路内に配置している。

【0006】2番目の発明では1番目の発明において、NOx 吸収剤をパティキュレートフィルタ上に配置し、NOx 吸収剤に吸収されていると推定されるSOx 量が予め定められた量を越えたときにパティキュレートフィルタ上に推積しているパティキュレートを燃焼させるパティキュレート燃焼手段を具備している。3番目の発明では1番目の発明において、NOx 吸収剤としてペロブスカイト構造を有する複合酸化物を用いている。

【0007】4番目の発明では上記問題点を解決するために、機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、排気ガス温が予め定められた温度よりも低下したときに酸化触媒を加熱するための酸化触媒加熱手段を具備している。5番目の発明では上記問題点を解決するために、機関排気通路内に上

50

3

流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート 捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート 捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス 温が予め定められた温度よりも低いときにはパティキュレートフィルタ 上流の機関排気通路内に軽油を供給する軽油供給手段と を具備している。

【0008】6番目の発明では上記問題点を解決するために、機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が予め定められた温度よりも高いときには機関に吸入される吸入空気量を低減させる吸入空気量低減手段とを具備している。

#### [0009]

【作用】1番目の発明では、予め定められた温度よりも低温のときにNOx 吸収剤に吸収されたNOx が予め定められた温度よりも高くなったときにNOx 吸収剤から放出され、このとき放出されたNO2 と反応してパティキュレートフィルタ上のパティキュレートが着火燃焼せしめられる。

【0010】2番目の発明では、NOx 吸収剤に吸収されていると推定されるSOx 量が予め定められた量を越えたときにパティキュレートフィルタ上に推積しているパティキュレートを燃焼させてNOx 吸収剤からSOxを放出させる。3番目の発明では、NOx 吸収剤として耐熱性に優れたペロブスカイト構造を有する複合酸化物が用いられる。

【0011】4番目の発明では、排気ガス温が低いときには酸化触媒によるNOからNOxへの変換作用が行われるようにするために酸化触媒が加熱せしめられる。5番目の発明では、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が低いときには軽油を供給してパティキュレートを着火燃焼せしめる。

【0012】6番目の発明では、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が高いときには吸入空気量を低減することにより排気ガス温を上昇させてパティキュレートを着火燃焼せしめる。

#### [0013]

【実施例】図1を参照すると、1はディーゼル機関本体、2は吸気マニホルド、3は吸気マニホルド2の集合部に連結された吸気ダクト、4は吸気ダクト3内に配置されたスロットル弁、5はスロットル弁4を駆動するためのアクチュエータ、6は排気マニホルド、7は排気管、8は軽油供給装置、9は電気ヒータ10を内蔵したヒータケーシング、11は酸化触媒12を内蔵した触媒コンバータ、13はハニカム構造のパティキュレートフィルタ14を内蔵したフィルタケーシング、15は排気管を夫々示す。軽油供給装置8は機関駆動の軽油供給ポ

ンプ16と2次空気供給用エアポンプ17に連結され、 軽油供給装置8からは必要に応じて軽油および2次空気 が排気管7内に供給される。なお、電気ヒータ10は触 媒を担持した触媒付ヒータから構成することもできる。

媒を担持した触媒付ヒータから構成することもできる。 【0014】電子制御ユニット30はディジタルコンピ ユータからなり、双方向性バス31によっ て 相互に接続 されたROM (リードオンリメモリ) 32、RAM (ラ ンダムアクセスメモリ) 33、CPU (マイクロプロセ ッサ)34、入力ポート35および出力ポート36を具 備する。パティキュレートフィルタ14に対してはパテ イキュレートフィルタ14の上流側と下流側の圧力差に 比例した出力電圧を発生する圧力差センサ 1 8 が設けら れ、この圧力差センサ18の出力電圧は対応するAD変 換器37を介して入力ポート35に入力される。更に、 パティキュレートフィルタ14に対してはパティキュレ ートフィルタ14の上流側および下流側の排気ガス温に 比例した出力電圧を夫々発生する一対の温度 センサ1 9,20が設けられ、これら温度センサ19,20の出 力電圧は夫々対応する A D変換器 3 7を介して入力ポー ト35に入力される。

【0015】また、アクセルペダル21にはアクセルペダル21の踏込み量に比例した出力電圧を発生する負荷センサ22が取付けられ、この負荷センサ22が取付けられ、この負荷センサ22の出力電圧は対応するAD変換器37を介して入力ポート35に入力される。更に入力ポート35には機関回転数を表す出力パルスを発生する回転数センサ23が接続される。一方、出力ポート36は対応する駆動回路24を介して夫々アクチュエータ5、軽油供給装置8、電気ヒータ10およびエアポンプ17に接続される。

【0016】パティキュレートフィルタ14又は酸化触媒12上、或いはパティキュレートフィルタ14および酸化触媒12上にNOx吸収剤が担持されている。このNOx吸収剤は例えばカリウムK、ナトリウムNa、セシウムCsのようなアルカリ金属、バリウムBa、カルシウムCaのようなアルカリ土類、ランタンLa、イットリウムYのような希土類から選ばれた少くとも一つと、白金Ptのような貴金属とにより構成される。

【0017】このNOx 吸収剤はディーゼル機関の排気ガスのように多量の酸素が存在しかつ排気ガス温が比較的低いときに排気ガス中に含まれるNOを吸収する機能を有する。即ち、排気ガス中に多量の酸素  $O_2$  が存在しかつ排気ガス温が比較的低いときにはこれら酸素  $O_2$  が $O_2$  でフは  $O_2$  の形で白金  $O_2$  での表面に付着する。一方、排気ガス中のNOは白金  $O_2$  での表面上で  $O_2$  で  $O_3$  となる( $O_4$  で  $O_4$  で

【0018】これに対して排気ガス温が高くなると硝酸イオンNO3-が分解し、その結果NOx 吸収剤からNO2が放出される。次に図1に示される排気浄化装置の作動について説明する。図1においてスロットル弁4は通常全開しており、軽油供給装置8による軽油の供給作用は通常停止せしめられており、電気ヒータ12の作動は通常停止せしめられている。

【0019】図2 (A) は酸化触媒12によるNOから NO2 への変換率、即ちNO転化率と排気ガス温Teと の関係を示している。図2 (A) からわかるようにNO 転化率は排気ガス温Teが230℃程度から450℃程 度の間で高くなる。即ち、云い換えると排気ガス温T e が230℃程度から450℃程度の間ではかなりの割合 のNOが酸化触媒12によりNO2 に変換される。その 結果、パティキュレートフィルタ14上に推積したパテ ィキュレートがNO2 と反応し、パティキュレートが着 火燃焼せしめられる (NO2 + C→NO+CO, NO2  $+CO\rightarrow NO+CO_2$ ,  $2NO_2+C\rightarrow 2NO+C$ O2 )。即ち、このときには機関運転中にパティキュレ ートが自然に燃焼せしめられることになる。このように 酸化触媒12によるNOからNO2 への変換作用によっ てパティキュレートが自然に燃焼せしめられる機関の運 転領域が図3の運転領域口に示されている。なお、図3 の縦軸は機関の出力トルクを表わしており、図3の横軸 は機関回転数Nを表わしている。

【0020】一方、図2(B)はNOx吸収剤が吸蔵しうるNOx吸蔵量と排気ガス温Teとの関係を示している。NOx吸収剤は一般的にこのような或る温度でピークを示すような温度特性を有しており、本実施例においては図2(B)に示されるようにNOx吸収剤が吸蔵しうるNOx吸蔵量は排気ガス温Teが350℃程度のときにピークとなる。このピークのときよりも排気ガス温Teが低いときにはNOx吸収剤へのNOx吸収作用が行われ、このときにNOx吸収剤が吸蔵しうるNOx吸収育がしたいOx吸収剤へのNOx吸収作用が行われる運転領域が図3においてII(b)で示される。

【0021】一方、排気ガス温Teが350℃程度よりも高くなると排気ガス温Teが高くなるにつれてNOx吸蔵量が減少する。即ち、排気ガス温Teが350℃程度よりも高くなるとNOx吸収剤からNO2が放出され、NOx吸収剤からのNO2の放出量は排気ガス温Teが高くなるほど多くなる。このようにNOx吸収剤からのNOxの放出作用が行われる運転領域が図3のII(a)で示される。

【0022】前述したように図3の運転領域IIでは酸化触媒12により変換されたNO2によってパティキュレートの自然燃焼が行われる。また、上述したように図3の運転領域II(b)ではNOx吸収剤のNOx吸収作用が行われ、NO2の放出作用は行われない。従って図3

の運転領域II(b)では酸化触媒12により変換された NO2のみによってパティキュレートの自然燃焼が行われる。

【0023】一方、図3の運転領域II(a)ではNOx吸収剤からのNOx放出作用が行われる。従ってこの運転領域II(a)では酸化触媒12により変換されたNO2と、NOx吸収剤から放出されたNO2との双方によってパティキュレートの自然燃焼が行われる。図2

(A) からわかるように排気ガス温Teが400℃程度を越えると酸化触媒12によるNOx 転化率が低下するが図2(B) からわかるように排気ガス温Teが400℃程度を越えるとNOx 吸収剤からNOx が放出されるのでこのときには十分な量のNO2 がパティキュレートフィルタ14に送り込まれる。斯くして運転領域II(a)ではパティキュレートを一層良好に着火燃焼せしめることができることになる。

【0024】上述したように図3の運転領域口ではパティキュレートが自然燃焼せしめられる。しかしながら口以外の運転領域 I 、 IV では酸化触媒 I 2 により IV のが IV ので換せしめられる排気ガス温範囲外となるために、即ち運転領域 I では排気ガス温が上述の排気ガス温範囲以上となり、運転領域 IV および IV では排気ガス温が上述の排気ガス温が上述の排気ガス温範囲以下となるためにこれらの運転領域 I 、 IV ではパティキュレートを自然燃焼させることができない。従ってこれらの運転領域 I 、 IV では他の方法によりパティキュレートを燃焼させなければならず、以下各運転領域 I 、 IV に適したパティキュレートの燃焼方法について説明する。

【0025】まず初めに図3の運転領域 I について説明 する。この運転領域Iでは排気ガス温Teが450℃程 度以上となり、従ってこのときには酸化触媒12により 変換されるNO2 量が少ないのでNO2 によるパティキ ュレートの自然燃焼量が低下してしまう。一方、NO2 によらないパティキュレートの着火燃焼温度はほぼ60 0℃であり、従ってこのときには排気ガス温を少し上昇 させればパティキュレートが自然燃焼を開始する。従っ てこのときには排気ガス温を上昇させることによってパ ティキュレートが自然燃焼せしめられる。排気ガス温を 上昇させる方法は種々の方法があるが例えばスロットル 弁4を若干閉弁して吸入空気量を減少させると燃焼室に おいて吸入空気の加熱に必要な熱量が減少するので排気 ガスが上昇する。従って本発明による実施例においては 運転領域Iではスロットル弁4を若干閉弁することによ って排気ガス温が上昇せしめられる。

【0026】次に図3の運転領域III について説明する。この運転領域III では排気ガス温が酸化触媒12によりNOがNO2 に変換せしめられる排気ガス温範囲よりも若干低くなっている。従って排気ガス温を若干上昇すれば排気ガス温が上述の排気ガス温範囲となり、斯くして酸化触媒12により変換されたNO2 によるパティ

10

キュレートの自然燃焼が可能となる。従って本発明による実施例においては運転領域IIIでは電気ヒータ10を加熱することによって排気ガス温を上述の排気ガス温範囲まで高め、それによって酸化触媒12により変換されたNO2によるパティキュレートの自然燃焼を生じさせるようにしている。なお、この運転領域IIIにおいても運転領域Iと同様にスロットル弁4を若干閉弁することによって排気ガス温を上昇させることもできる。

【0027】次に図3の運転領域IVについて説明する。この運転領域IVでは排気ガス温がかなり低く、従ってこの場合には単に電気ヒータ10を加熱したり、スロットル弁4を閉弁しただけではパティキュレートが着火燃焼しない。そこでこの運転領域IVでは電気ヒータ10を加熱すると共に軽油供給装置8が軽油および2次空気を排気管7内に供給して軽油を燃焼せしめ、それによりパティキュレートフィルタ14の温度を600℃以上に上昇させてパティキュレートを着火燃焼せしめるようにしている。

【0028】このように図3に示す各運転領域Ⅰ、Ⅱ、 III 、IVにおいて夫々各運転領域に適した方法でパティ キュレートを燃焼させることにより機関の全運転領域に おいてパティキュレートを燃焼除去することが可能とな る。ところで軽油を供給すれば燃料消費量が増加し、電 気ヒータ10を加熱すれば電力を消費し、スロットル弁 4を閉弁すれば熱効率が低下するのでこれらの方法によ りパティキュレートを燃焼させるのは極力避けることが 好ましい。特に、軽油の供給はできるだけ避けることが 好ましい。そこで本発明ではパティキュレートフィルタ 14へのパティキュレート捕集量Sを求め、捕集量Sが 予め定められた最小捕集量 Smin よりも少ないときには 軽油を供給することなく、電気ヒータ10を加熱するこ となく、スロットル弁4を閉弁することなく、機関の運 転状態が図3に示される運転領域川になったときのみパ ティキュレートの燃焼が行われるようにしている。即 ち、捕集量Sが最小捕集量Smin よりも少ないときには パティキュレートの燃焼を酸化触媒12により変換され たNO2、又はこのNO2とNOx 吸収剤から放出され たNO2 による自然燃焼のみでまかなうようにしてい

【0029】一方、捕集量Sが最小捕集量Smin を少し越えたときには機関運転状態が運転領域Iになったときにはスロットル弁4を閉弁することによってパティキュレートが燃焼せしめられ、機関運転状態が運転領域IIIになったときには電気ヒータ10を加熱することによってパティキュレートの燃焼が行われる。なお、このときには機関運転状態が運転領域IVになっても軽油の供給は行われない。

【0030】これに対して万一捕集量Sが予め定められた最大捕集量Smaxを越えてしまった場合には機関の運転状態にかかわらずに軽油および2次空気が供給され、

電気ヒータ10が加熱されてパティキュレートが強制的に燃焼せしめられる。また、捕集量Sが最大捕集量Smax と最小捕集量Smin の中間である中間捕集量Smidを少しばかり越えたときには機関回転数が低く、排気ガス温が高い場合に限って軽油および2次空気が供給され、電気ヒータ10が加熱される。即ち、同一量のパティキュレートを燃焼せしめるのに必要な軽油の量は機関回転数が低いほど、即ち排気ガスの空間速度が遅いほど少量となり、排気ガス温が高いほど少量となる。従って軽油の消費量を低減するために捕集量Sが最大捕集量Smax と中間捕集量Smid の間にあるときには機関回転数が低く、排気ガス温が高い場合に限って軽油が供給され

【0031】一方、捕集量Sが最大捕集量Smax と中間捕集量Smid の間にあって機関回転数が低くなく、又は排気ガス温が高くない場合には機関運転状態が運転領域 I であればスロットル弁4が若干閉弁せしめられ、機関運転状態が運転領域III であれば電気ヒータ10が加熱される。次に図4を参照しつつパティキュレートフィルタ14の再成処理ルーチンについて説明する。

【0032】図4を参照するとまず初めにステップ100においてパティキュレートフィルタ14に捕集されているパティキュレート捕集量Sが算出される。このパティキュレート捕集量Sは圧力差センサ18により検出されたパティキュレートフィルタ14の前後差圧、各濃度センサ19,20により検出されたパティキュレートフィルタ14の上流側および下流側の排気ガス温、負荷センサ22により検出されたアクセルペダル21の踏込み量および機関回転数に基いて算出される。

【0033】次いでステップ101ではパティキュレート捕集量Sが最大捕集量Smax よりも多いか否かが判別される。S≦Smax のときにはステップ102に進んでパティキュレート捕集量Sが中間捕集量Smid よりも多いか否かが判別される。S≦Smid のときにはステップ103に進んでパティキュレート捕集量Sが最小捕集量Smin よりも多いか否かが判別される。S≦Smin のときには処理サイクルを完了する。従ってこのときには図3の運転領域口においてパティキュレートの自然燃焼が行われる。

【0034】一方、ステップ103においてS>Sminであると判別されたときにはステップ104に進んで図3の運転領域IIであるか否かが判別される。なお、図3に示す各運転領域I, II, III, IVはアクセルペダル21の踏込み量および機関回転数の関数の形で予めROM32内に記憶されている。ステップ104において運転領域IIであると判断されたときには処理サイクルを完了する。これに対して運転領域IIではないと判別されたときにはステップ105に進んで図3の運転領域IVであるか否かが判別される。運転領域IVであると判別されたときには処理サイクルを完了する。これに対して運転領域

10

IVでないと判断されたときにはステップ106に進む。 【0035】ステップ106では図3の運転領域Iであるか否かが判別される。運転領域Iであると判別されたときにはステップ107に進んでスロットル弁4が閉弁せしめられ、排気ガス温が上昇せしめられる。一方、運転領域Iでないと判別されたとき、即ち運転領域IIIであるときにはステップ108に進んで電気ヒータ10が加熱せしめられる。このようにSmid ≧S>Smin のときは運転領域I,II,IIIにおいてはパティキュレートの自然燃焼が行われ、運転領域IVにおいてはパティキュレートの燃焼は行われない。

【0036】一方、ステップ102においてS>Smid であると判別されたときにはステップ109に進んで排気ガスが高温でありかつ機関回転数が低いか否かが判別される。排気ガスが高温でないか、或いは機関回転数が低くないときにはステップ104に進む。従ってこのときには運転領域 I, II, III においてパティキュレートの自然燃焼が行われ、運転領域IVにおいてはパティキュレートの燃焼は行われない。

【0037】一方、ステップ109において排気ガスが高温でありかつ機関回転数が低いと判断されたときにはステップ110に進んで軽油および2次空気が供給され、電気ヒータ10が加熱されて機関の運転領域にかかわらずにパティキュレートの燃焼が行われる。一方、ステップ101においてS>Smax であると判別されたときにもステップ110に進んで軽油および2次空気が供給され、電気ヒータ10が加熱されて機関の運転領域にかかわらずにパティキュレートの燃焼が行われる。

【0038】ところで排気ガス中にはSOx が含まれており、NOx 吸収剤にはNOx ばかりでなくSOx も吸 30 収される。即ち、白金P t の表面には酸素O2 がO2 - 又はO2-の形で付着しており、排気ガス中のSO2 は白金P t の表面でO2 - 又はO2-と反応してSO3 となる。次いで生成されたSO3 の一部は白金P t 上で更に酸化されつつ吸収剤内に吸収されて酸化バリウム BaO と結合しながら、硫酸イオン $SO4^2$ -の形で吸収剤内に拡散し、安定した硫酸塩BaSO4 を生成する。しかしながらこの硫酸塩BaSO4 は安定していて分割しづらく、この硫酸塩BaSO4 を分解するには700 C 以上にする必要がある。従ってパティキュレートが自然燃焼 40

しても硫酸塩BaSO4 は分解されずにそのまま残る。その結果、NOx 吸収剤内には時間が経過するにつれて硫酸塩BaSO4 が増大することになり、斯くして時間が経過するにつれてNOx 吸収剤が吸収しうるNOx 量が次第に低下してくる。

【0039】そこで本発明による実施例では例えば燃料噴射量を積算することによりパティキュレートフィルタ14内に捕集されたSOx量を推定し、このSOx量が予め定められた量を越えたときには軽油および2次空気を供給すると共に電気ヒータ10を加熱してパティキュレートを700℃以上で燃焼せしめるようにしている。パティキュレートを700℃以上で燃焼せしめると硫酸塩BaSO4が分解し、NOx吸収剤に吸収されていたSOxがNOx吸収剤から放出される。

【0040】また、NOx 吸収剤としてはLaCoO3, LaFeO3, LaMnO3等のペロブスカイト構造の複合酸化物を用いることもできる。このペロブスカイト構造の複合酸化物はNOを酸化してNO2にするNO酸化能力に優れており、また吸収されたNOのほとんどがNO2の形で放出される。更にペロブスカイト構造の複合酸化物は耐熱性に優れている。従ってこのペロブスカイト構造の複合酸化物は本発明において使用するNOx 吸収剤として適していると云える。

#### [0041]

【発明の効果】パティキュレートを燃焼させることのできる運転領域を拡大することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】ディーゼル機関の全体図である。

【図2】NOx 転化率とNOx 吸蔵量を示す図である。

【図3】運転領域 I , II , IVを示す図である。

【図4】パティキュレートの再成処理ルーチンを示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1…ディーゼル機関本体

4…スロットル弁

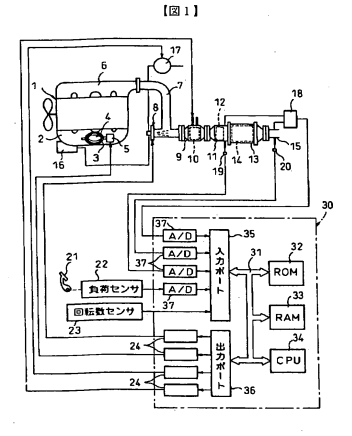
7…排気管

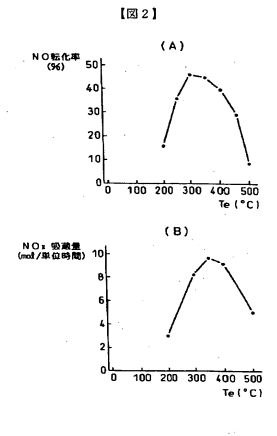
8 …軽油供給装置

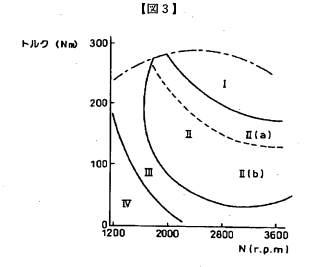
10…電気ヒータ

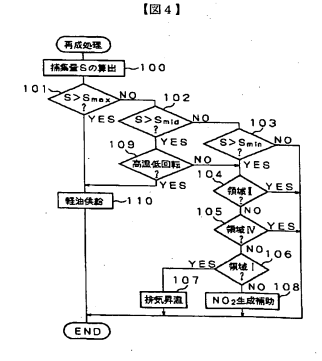
12…酸化触媒

40 14…パティキュレートフィルタ









フロントページの続き

 (51) Int.CI.6
 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 F O 1 N 3/24
 技術表示箇所 Z A B Z A B Z A B L

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第1区分 【発行日】平成11年(1999)12月21日

【公開番号】特開平8-338229

【公開日】平成8年(1996)12月24日

【年通号数】公開特許公報8-3383

【出願番号】特願平7-148919

## 【国際特許分類第6版】

F01N 3/02 301 ZAB 321 3/08 ZAB

3/24 ZAB

(FI)

F01N 3/02 301 G

ZAB

321 B

321 E

3/08 ZAB A

3/24 ZAB E

ZAB L

#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年5月7日

【手続補正1】

【補正対象曹類名】明細會

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 内燃機関の排気浄化装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、予め定められた温度よりも低温のときにはNOx を吸収すると共に予め定められた温度よりも高温のときにはNOx を放出するNOx 吸収剤をパティキュレートフィルタ上又はパティキュレートフィルタよりも上流の機関排気通路内に配置した内燃機関の排気浄化装置。

【請求項2】 NOx 吸収剤をパティキュレートフィル タ上に配置し、NOx 吸収剤に吸収されていると推定されるSOx 量が予め定められた量を越えたときにパティ キュレートフィルタ上に推積しているパティキュレート を燃焼させるパティキュレート燃焼手段を具備した請求項1に記載の<u>内燃</u>機関の排気浄化装置。

【請求項3】 上記NOx 吸収剤としてペロ ブスカイト 構造を有する複合酸化物を用いた請求項1 に記載の<u>内燃</u> 機関の排気浄化装置。

【請求項4】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、排気ガス温が予め定められた温度よりも低下したときに酸化触媒を加熱するための酸化触媒加熱手段を具備した<u>内燃</u>機関の排気浄化装置。

【請求項5】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が予め定められた温度よりも低いときにはパティキュレートフィルタ上流の機関排気通路内に軽油を供給する軽油供給手段とを具備した内燃機関の排気浄化装置。

【請求項6】 機関排気通路内に上流側から順に酸化触媒とパティキュレートフィルタとを配置し、パティキュレートフィルタのパティキュレート捕集量を推定する捕集量推定手段と、パティキュレート捕集量が予め定められた捕集量を越えたときに排気ガス温が予め定められた温度よりも高いときには機関に吸入される吸入空気量を

低減させる吸入空気量低減手段とを具備した<u>内燃</u>機関の 排気浄化装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は<u>内燃</u>機関の排気浄化装置 に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】これに対して排気ガス温が高くなると硝酸イオンNO3-が分解し、その結果NOx 吸収剤からNO2が放出される。次に図1に示される排気浄化装置の作動について説明する。図1においてスロットル弁4は通常全開しており、軽油供給装置8による軽油の供給作用は通常停止せしめられており、電気ヒータ10の作動は通常停止せしめられている。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細聲

【補正対象項目名】 0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】図4を参照するとまず初めにステップ10 0においてパティキュレートフィルタ14に捕集されて いるパティキュレート捕集量Sが算出される。このパティキュレート捕集量Sは圧力差センサ18により検出されたパティキュレートフィルタ14の前後差圧、各温度センサ19,20により検出されたパティキュレートフィルタ14の上流側および下流側の排気ガス温、負荷センサ22により検出されたアクセルペダル21の踏込み量および機関回転数に基いて算出される。

【手続補正6】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】 0 0 3 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】ところで排気ガス中にはSOx が含まれて おり、NOx 吸収剤にはNOx ばかりでなくSOx も吸 収される。即ち、白金Ptの表面には酸素O2がO2-又は〇2-の形で付着しており、排気ガス中のS〇2 は白 金Ptの表面でO2 - 又はO2-と反応してSO3 とな る。次いで生成されたSO3 の一部は白金P t上で更に 酸化されつつ吸収剤内に吸収されて酸化バリウムBaO と結合しながら、硫酸イオンSО42- の形で吸収剤内に 拡散し、安定した硫酸塩BaSO4 を生成する。しかし ながらこの硫酸塩BaSO4 は安定していて分解しづら く、この硫酸塩BaSO4 を分解するには700℃以上 にする必要がある。従ってパティキュレートが自然燃焼 しても硫酸塩BaSO4 は分解されずにそのまま残る。 その結果、NOx 吸収剤内には時間が経過するにつれて 硫酸塩BaSO4 が増大することになり、斯くして時間 が経過するにつれてNOx 吸収剤が吸収しうるNOx 量 が次第に低下してくる。